



Ростех
РТ-Химкомпозит



AS 9100

BUREAU VERITAS
Certification



Факс без досылки

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ОБНИНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕХНОЛОГИЯ"
(ОАО "ОНПП "ТЕХНОЛОГИЯ")

Государственный научный центр Российской Федерации



249031, г. Обнинск Калужской обл., Киевское шоссе, 15
(495) 232-10-45, (484) 396-28-41, (484) 396-39-87, факс (484) 396-45-75, телетайп 183507 "Алмаз"
E-mail: info@technologiya.ru; http://www.technologiya.ru, http://технология.рф

ОКПО 07548617; ОГРН 1114025006160; ИНН/КПП 4025431260/402501001

№ 12.14 № 03/8025
На № АЛ-03/936-14 от 21.10.2014

Министру тарифного
регулирования Калужской
области
А.В.Лисавину
ул. Плеханова, д.45, г. Калуга,
248001
Факс: (4842) 715-013

Уважаемый Андрей Владимирович!

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» и приказом министерства от 20.02.2014 №16 «Об утверждении форм предоставления теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями информации, к которой обеспечивается свободный доступ» направляем Вам информацию, подлежащую опубликованию на сайте министерства в сети Интернет.

- Приложение: 1. Форма 1.2 «Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию (мощность) ОАО «ОНПП «Технология» на 2015 год» на 1 л. в 1 экз.;
2. Форма 1.7. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг) и (или) об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения на 1 л. в 1 экз.;

3. Форма 1.8 «Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения ОАО «ОНПП «Технология»» на 1 л. в 1 экз.

Директор по экономике и финансам

С уважением,



В.П.Медова

Ольга Борисовна Пестова

8 (484) 396-35-02

Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию (мощность) ОАО «ОНПП «Технология» на 2015 год						
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов			Министерство тарифного регулирования Калужской области			
Реквизиты решения (Приказ)			дата		номер	
			24.11.2014		15-РК	
Источник официального опубликования			Интернет-портал Администрации Калужской области, Сетевое издание "Сайт "Газеты Калужской области "Весть" http://www.vest-news.ru , 27.11.2014, "Весть документы", N 45, 05.12.2014			
Срок действия тарифов			дата начала		дата окончания	
			01.01.2015		31.12.2015	
Условия реализации тепловой энергии:						
- через тепловую сеть			X			
Величина тарифов						
Вид тарифа	Теплоноситель					
	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
		от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
Одноставочный с 01.01.2015 по 30.06.2015						
без НДС	1001,40					
с НДС	1181,65					
Одноставочный с 01.07.2015 по 31.12.2015						
без НДС	1083,51					
с НДС	1278,54					
Двухставочный с НДС						
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал						
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.						
Примечание	вид топлива		система налогообложения		система теплоснабжения или муниципальное образование	
	Газ		Общая		Котельная ОАО «ОНПП «Технология»	

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг) и (или) об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения ОАО «ОНПП «Технология»	
№ п/п	Договоры поставки регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг)
1	Договор теплоснабжения (договор поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя (воды, пара) <10>
2	Договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя <11>
3	Договор оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности <12>
4	Договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения <13>

<10> Информация об условиях договора теплоснабжения (договор поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя (воды, пара) раскрывается регулируемой организацией в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16

Информация об условиях договора теплоснабжения (договора поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя (воды, пара)

Договор теплоснабжения (договор поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя (воды, пара)
<p>В соответствии с пунктом 21 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808, договор теплоснабжения содержит следующие существенные условия:</p> <p>а) договорный объем тепловой энергии и (или) теплоносителя, поставляемый теплоснабжающей организацией и приобретаемый потребителем;</p> <p>б) величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии с указанием тепловой нагрузки по каждому объекту и видам теплопотребления (на отопление, вентиляцию, кондиционирование, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение), а также параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;</p> <p>в) сведения об уполномоченных должностных лицах сторон, ответственных за выполнение условий договора;</p> <p>г) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя, конденсата;</p> <p>д) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором;</p> <p>е) обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения и требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808, а также соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии;</p> <p>ж) порядок расчетов по договору;</p> <p>з) порядок осуществления учета потребляемой тепловой энергии и (или) теплоносителя;</p> <p>и) объем тепловых потерь тепловой энергии (теплоносителя) в тепловых сетях заявителя от границы балансовой принадлежности до точки учета;</p> <p>к) объем (величина) допустимого ограничения теплоснабжения по каждому виду нагрузок (на отопление, вентиляцию, кондиционирование, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение).</p> <p>К договору теплоснабжения прилагаются акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.</p> <p>Условия договора теплоснабжения не должны противоречить документам на подключение теплопотребляющих установок потребителя</p>

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения ОАО «ОНПП «Технология»		
№ п/п	Перечень информации	Содержание информации
1	Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения <*>	Произвольная форма
2	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения <***>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты Заявителя – копии правоустанавливающих документов; 2. Юридический и фактический адрес Заявителя, местонахождение подключаемого объекта; 3. Технические параметры подключаемого объекта; 4. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта; 5. Правовые основания пользования Заявителем объектом и земельным участком; 6. Копии технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности); 7. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта; 8. Разрешительная документация на присоединение и проект на теплоснабжение с указанием тепловой нагрузки.
3	Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении <***>	Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 307 (редакция от 14.11.2014) «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ»
4	Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	г. Обнинск, Киевское шоссе, 15, Отдел главного энергетика (ОГЭ), тел. (484) 396-90-02